

# ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации

# 1. Основные сведения

Наименование изделия Клапан чугунный обратный подъемный **PN16** 

Обозначение изделия 16ч6п

Изготовитель Изготовлено в КНР по заказу ЗАО Фирма «Проконсим»

Область применения Применяется на горизонтальных участках трубопроводов с целью

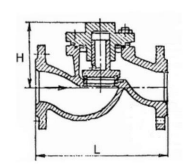
предотвращения обратного потока жидких и газообразных сред

#### 2. Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель							
Проход условный <b>DN</b>	32	40	50	65	80	100	150	200
Строительная длина <b>L</b> , мм	180	200	230	290	310	350	480	600
Строительная высота <b>H</b> , мм	75	80	82	95	120	125	165	210
Масса, кг	5	7	8	12	18	24	50	76
Тип присоединения	Фланцевое по <b>ГОСТ 33259-2015</b> , исполнение «В», ряд 1							
Давление номинальное PN, <b>МПа</b> (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)							
Температура рабочей среды, °С	не более +225							
Класс герметичности по <b>ГОСТ 9544- 2015</b>	С							
Температура окруж. среды, °С	от - 15 до + 40							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1, УХЛ4							
Антикоррозионное покрытие	внешнее							
Рабочая среда	вода, пар, жидкие среды не агрессивные к материалам							
	изделия.							
Средний ресурс до замены, циклов	5000							
Средний срок службы, лет	10							

## 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Чугун
Шпиндель, золотник	Сталь конструкционная
Уплотнение на золотнике	Фторопласт
Уплотнение корпуса	Паронит



#### 4. Комплектность

Клапан чугунный обратный подъёмный -1 **шт**.

Паспорт -2 экз. на каждое упаковочное место клапанов, поставляемых в один адрес.

Штамп

Дата импортирования

#### 5. Меры безопасности

Персонал, обслуживающий клапаны обратные подъёмные, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации клапанов. Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

## 6. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов обратных подъемных настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В случае устранения неисправностей изделия способом, предусматривающим его разборку, гарантийные обязательства изготовителя прекращаются и переходят к организации, производившей ремонт.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

#### 7. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделий могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО Фирма «Проконсим», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, тел. +7 (495) 988-00-32, е-mail info@proconsim.ru. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО Фирма «Проконсим».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# 8. Инструкция по монтажу и эксплуатации

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов обратных подъёмных допускается персонал, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед установкой на трубопровод клапаны подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внугренних полостей клапанов, доступных для визуального осмотра.

Для исключения выгорания уплотнительных материалов клапана (фторопласт) - сварочные работы на трубопроводе, с установленном на нем клапаном, производить с обеспечением мер, исключающих перегрев клапана.

Клапаны устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.;

Рабочее положение клапана — горизонтальное, крышкой вверх. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе клапана;

При монтаже клапана запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ;

При нарушении герметичности запорного органа клапана в процессе эксплуатации следует заменить фторопластовое уплотнение;

#### 9. Условия хранения и транспортировки

Клапаны хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C.

Транспортирование клапанов может производиться всеми видами транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования и хранения клапанов — **5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69**.

При транспортировании и хранении проходные отверстия клапанов должны быть закрыты заглушками.

#### 10. Свидетельство о приёмке

Клапан чугунный обратный подъёмный **PN16**, прошел приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 1,76 МПа, на плотность и прочность литья и соединений давлением 2,4 МПа, и признан годным для эксплуатации.

#### 11. Особые отметки

**ВНИМАНИЕ:** Не допускается применять клапаны на трубопроводах, подверженных вибрации. Монтаж клапанов чугунных обратных подъемных возможен только на горизонтальных участках трубопроводов, строго крышкой вверх.